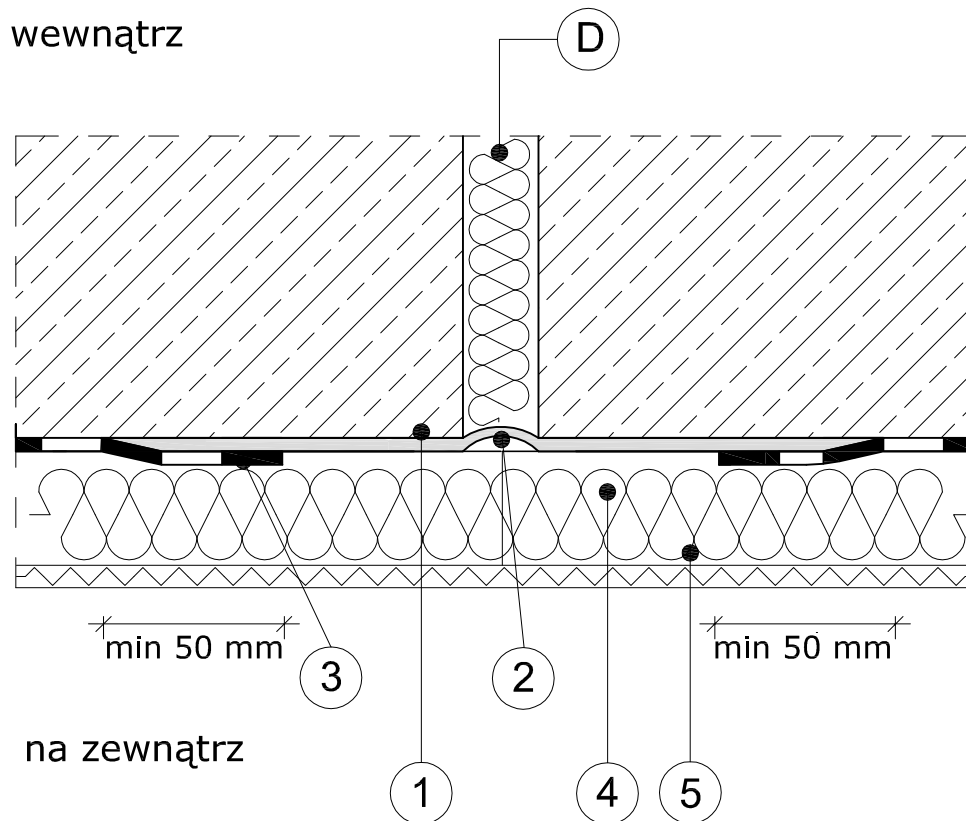


Rys. 6.3.b

Detal uszczelnienia dylatacji
konstrukcyjnej-hydroizolacja matami bitumicznymi
typu KSK przy obciążeniu wilgocią
z gruntu lub wodą nie wywierającą parcia

Uszczelnianie
fundamentów
i ścian piwnic



1. Ściana betonowa lub murowana zagruntowana podkładem SoproThene® VA 879.
 2. Samoprzylepna taśma narożnikowa SoproThene® EB 87809 szerokości 300 mm.
 3. Samoprzylepna izolacja bitumiczna SoproThene® BA 878.
 4. Izolacja termiczna przyklejona za pomocą dwustronnej taśmy klejącej SoproThene® KB 87808 lub za pomocą masy bitumicznej Sopro KD 754.
 5. Mata ochronno-drenażowa Sopro KDS 663.
- D - materiał wypełniający dylatację

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

Sopro Polska Sp. z o.o.
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23F
tel. 22 335 23 00
fax. 22 335 23 09
e-mail: biuro@sopro.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23F
tel./fax.22 335 23 40/49
tel. kom. 608 145 811

44-200 Rybnik
ul. Jankowicka 23/25
tel./fax 032/756 95 50
tel. kom. 608 592 328

62-080 Tarnowo Podgórne
Sady k. Poznania
ul. Za Motelem 2c
tel. 0/61 660 95 83
tel. kom. 604 274 960

26-052 Nowiny
Zakład Suchych Zapraw
tel./fax 0/41 346 56 58
tel. 602 444 491

Sopro